# AVERTISSEMENTS 9-3-64 293809 TE AGRICOLES D'AVERTI

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL : 15 F

# Produits pesticides conseillés en 1964

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl. d'eau).

# 1 - Liste des Produits homologués

# A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

### Anthonome du pommier :

H.C.H.: 100 g. Lindane: 12 g. D.D.T.: 100 g.

#### Anthonome du poirier :

D.D.T.: 100 g. Lindane: 12 g.

#### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb: 80 g d'arsenic.
D.D.T. (produit à 50 % de matière active): 125 g.
D.D.T. émulsion: 100 g.
D.D.D.: 125 g.
Méthoxychlore: 125 g.
Parathion éthyl: 25 g.
Parathion méthyl: 30 g.
Oléoparathion: 20 g.
E.P.N.: 25 g.
Malathion: 75 g.
Diazinon: 30 g.
Azinphos: 40 g.
Carbaryl: 75 g.

#### Tordeuse orientale du pêcher :

D.D.T. (poudre mouillable à 50 %): 150 g. D.D.T. (émulsion): 120 g. Parathion: 25 g. Oléoparathion: 20 g. Azinphos: 40 g.

#### Pucerons :

Nicotine: 150 g. H.C.H. émulsion: 200 g. Lindane émulsion: 30 g. Quassia amara (Puceron vert farineux du pêcher). Parathion éthyl: 20 g. Parathion méthyl: 30 g. Malathion: 75 g. Diazinon: 25 q. Azinphos: 40 g. Prothoate: 30 q. Isochlorthion: 50 g. Isolan: 6 g. Déméton méthyl: 50 g. Déméton méthyl i: 25 g. Endothion: 50 g. Phosphamidon: 20 g. Diméthoate: 30 g.

Mevinphos: 50 g. Vamidothion: 50 g.

#### Acariens :

Parathion éthyl: 25 g.
Parathion méthyl: 30 g.
Diazinon: 25 g.
E.P.N.: 25 g.
Malathion: 75 g.
Azinphos: 40 g.
Déméton méthyl: 50 g.
Déméton méthyl i: 25 g.
Diméthoate: 30 g.
Dichlorophényltrichloréthanol: 50 g.
Chlorbenside: 50 g.
Fenizon: 50 g.
Tetradifon: 25 g.
Chlorobenzilate: 25 g.

#### Mouche méditerranéenne des fruits :

Malathion: 100 g.
Diethyl diphényl dichlorethane: 175 g.
Trichlorfon: 100 g.
D.D.T.: 250 g.
Methoxychlore: 250 g.
Diméthoate: 30 g.

#### 2. - MALADIES

#### Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux, 250 g de cuivre (dose maximum).

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant.

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.).

Captane: 150 g.

Zinèbe: 200 g.

Zirame: 180 g.

Thirame: 200 g.

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g.

Dichlone: 50 g.

Manèbe: 160 g.

Carbatène: 200 g.

#### Oïdium :

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant. Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.). Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.). Dinitrophénylcrotonate: 25 g.

PHO

#### Oïdium :

Binapacryl: 50 g.

#### B. - VIGNE

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe:

D.D.T.: 100 g. D.D.D.: 100 g. Mévinphos: 50 g. Carbaryl: 120 g.

#### Acariens :

Dioxathion: 25 g. Diethion: 50 g. Phenkapton: 20 g. Phosalone: 60 g.

Binapacryl: 50 g (anciennement dapacryl).

Carbophénothion: 30 g. Vamidothion: 50 g. Oxydéméton méthyl: 25 g. Formothion: 40 g. Tétrasul: 60 g.

2. - MALADIES

#### Mildiou:

Phaltane: 100 g. Manèbe: 360 g. Mancozèbe: 360 g. Méthylzinèbe: 280 g.

Thioquinox: 40 g.

Association de métirame de zinc et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

Association de manèbe et de cuivre : doses autorisées pour chaque spécialité commerciale.

#### Oïdium :

Dinitrophénylcrotonate: en poudrage.

#### Black-rot:

Manèbe: 280 g. Mancozèbe: 360 g. Phaltane: 100 g.

Association de carbatène et de cuivre : doses autorisées

pour chaque spécialité commerciale.

# C. - POMMES DE TERRE

#### Mildiou:

Phaltane: 150 g. Mancozèbe: 160 g. Méthylzinèbe: 280 g.

Association de carbatène et de cuivre : doses autorisées

pour chaque spécialité commerciale.

#### Doryphore:

Phosphamidon: 30 g.

#### D. - COLZA

#### Petite altise du colza:

Diazinon: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation. 200 g de matière active à l'ha en poudrage. Endosulfan: 150 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

200 q de matière active à l'ha en poudrage.

#### Grosse altise, Méligèthe:

Diazinon: 220 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
300 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan: 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

300 g de matière active à l'ha en poudrage.

#### Charançon des tiges :

Diazinon: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
700 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan: 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

500 g de matière active à l'ha en poudrage.

## Charançon des siliques :

Diazinon: 800 g de matière active à l'ha en pulvérisation.
1.100 g de matière active à l'ha en poudrage.
Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha pulvérisation.
800 g de matière active à l'ha en poudrage.
Pyréthrine: 14 g de matière active à l'ha en pulvérisation.

#### E. - BETTERAVES

#### Pucerons:

Oxydéméton méthyl: 200 g de matière active à l'ha. Formothion: 400 g de matière active à l'ha. Diméthoate: 400 g de matière active à l'ha. Vamidothion: 500 g de matière active à l'ha. Azidithion: 400 g de matière active à l'ha. Isolan: 180 g de matière active à l'ha. Diazinon: 250 g de matière active à l'ha. Fenthion: 500 g de matière active à l'ha. Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha. Prothoate: 300 g de matière active à l'ha. Azinphos: 400 g de matière active à l'ha. Diethion: 600 g de matière active à l'ha. Carbophénothion: 300 g de matière active à l'ha.

#### Mouche de la betterave :

Mevinphos: 400 g de matière active à l'ha. Phosphamidon: 200 g de matière active à l'ha. Formothion: 500 g de matière active à l'ha. Phosalone: 600 g de matière active à l'ha.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)